


192A.VE - Szczypce tnące boczne o wysokiej skuteczności - izolowane 1000 V



Description:

- Ze względów bezpieczeństwa każde szczypce na końcu cyklu produkcyjnego są indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund.
- Nowa budowa główki zwiększająca trwałość i możliwości cięcia.
- Ostrza zaprojektowane do równego cięcia wszystkich rodzajów drutu: struny fortepianowej, drutów miękkich, materiałów nowoczesnych itp.-
192A.16VE: 2,0 mm, 210 kG/mm².-
192A.18VE: 2,2 mm, 205 kG/mm².
- Minimalny wysięk podczas cięcia dzięki dużej dźwigni i odsuniętej osi.
- Wysoka trwałość dzięki stali węglowej i krawędziom tnącym hartowanym indukcyjnie.
- Ergonomiczne rękojeści z dwóch materiałów, odporne na środki chemiczne, wyposażone w: -
Pozytywną sprężynę powrotną.- Punkt mocowania gotowy do zaczepiania (punkt mocowania zwiększa długość nominalną o 10 mm).
- Wykończenie lakierowane zapobiegające korozji.

	Średnica re Maxi [mm]	Długość [mm]	Grubość [mm]	Głowa Wysokość C [mm]	Głowa Szerokość b [mm]	Waga [kG]	Cu - Średnica max [mm]
192A.16VE	2.0	160.0	10.0	18.0	24.0		
192A.18VE	2.2	180.0	11.0	20.0	26.0	0.26	0.7 - 4.5